

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 2月21日

出 願 番 号

特願2003-043932

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2003-043932]

出 願 人
Applicant(s):

日本トムソン株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 1月19日





*

【書類名】

特許願

【整理番号】

031418IK

【提出日】

平成15年 2月21日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

F16C 11/06

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県鎌倉市常盤392番地 日本トムソン株式会社

内

【氏名】

横田 保則

【特許出願人】

【識別番号】

000229335

【氏名又は名称】

日本トムソン株式会社

【代表者】

境 成雄

【代理人】

【識別番号】

100092347

【弁理士】

【氏名又は名称】

尾仲 一宗

【電話番号】

03-3801-8421

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

009885

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9117564

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 軸継ぎ手

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体と該本体に連結されたボールスタッドとから成る軸継ぎ手であって、前記ボールスタッドは、前記本体に設けられたボール受け部に枢動自在に支持されるボール部、該ボール部が一端に一体に設けられ且つ他端がかしめ部にかしめ加工されて相手部材に固定される軸部、及び該軸部に一体に設けられ且つ前記相手部材が当接する当接面を備えたつば部を有し、前記つば部は、前記軸部の端部を前記かしめ部にかしめ加工する際に、下型治具の治具テーパ支持部が係合するように、前記ボール部に対向する前記つば部の端面から前記つば部の外周面へ延びるテーパ面に形成されたテーパ支持部を備えていることから成る軸継ぎ手。

【請求項2】 前記テーパ支持部は,前記つば部の前記端面に対する前記テーパ面の角度を θ とし,前記つば部の前記端面と前記テーパ面が前記つば部の前記外周面に交叉する点までの前記つば部の幅方向の距離をSとすると, $S \ge 1$. 0 mm, $25^\circ \le \theta \le 50^\circ$ に形成されていることから成る請求項1に記載の軸継ぎ手。

【請求項3】 前記テーパ支持部の前記テーパ面の角度が 45° である場合に、前記つば部の前記端面と前記テーパ面が前記つば部の前記外周面に交叉する点までの前記つば部の幅方向の距離をSとすると、 $1.0 \text{mm} \leq S \leq 2.0 \text{mm}$ に形成されていることから成る請求項1に記載の軸継ぎ手。

【請求項4】 前記Sの適正範囲は、1.2 mm≤S≤1.5 mmであることから成る請求項3に記載の軸継ぎ手。

【請求項5】 前記本体は、鉄製であり、別の相手部材を連結するためのね じ穴を備えていることから成る請求項1~4のいずれか1項に記載の軸継ぎ手。

【請求項6】 前記本体に前記ボールスタッドを連結する連結リングは、前記本体の前記ボール受け部の入口部と前記ボール部の外面との間に配設され、前記本体の前記入口部で係止されていることから成る請求項1~5のいずれか1項に記載の軸継ぎ手。

【請求項7】 前記ボールスタッドには、前記つば部と前記ボール部との間に前記軸部に一体に設けられた係止部が設けられ、前記係止部と前記つば部の前記端面との間にはダストカバーの開口部を係止させる取付溝が形成されていることから成る請求項1~6のいずれか1項に記載の軸継ぎ手。

【請求項8】 前記相手部材に対して前記ボールスタッドの前記軸部の前記端部をかしめ加工する際には、前記ダストカバーを前記ボールスタッドの前記軸部に設けられた前記取付溝に取り付けた状態で行われることから成る請求項7に記載の軸継ぎ手。

【請求項9】 前記軸部の前記つば部は断面円形に形成され、前記つば部の前記テーパ面は截頭円錐面に形成されていることから成る請求項1~8のいずれか1項に記載の軸継ぎ手。

【請求項10】 前記軸部の前記端部をかしめ加工するかしめ工具は,前記ボールスタッドの前記軸部を支持する前記下型治具と前記軸部の前記端部を前記かしめ部にかしめ加工するため押圧する上型治具を有し,前記下型治具は固定支持体に支持された固定側下型と可動支持体に支持された可動側下型とから成り,前記可動支持体と前記可動側下型とは,前記軸部の前記テーパ支持部を互いに共働して挟持するため互いに対向する半円形状のテーパ面を持つ治具テーパ支持部を有していることから成る請求項1~9のいずれか1項に記載の軸継ぎ手。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

この発明は、例えば、自動車、建設機械、農業用機械、包装機械等のリンク機構に使用され、特に、自動車の操縦操作伝達系におけるリンク機構に使用されるボールスタッドを持つ軸継ぎ手に関する。

 $[0\ 0\ 0\ 2\]$

【従来の技術】

近年,ボールスタッドを持つ軸継ぎ手は,自動車,建設機械,農業用機械,包装機械等のリンク機構に使用され,特に,自動車の操縦操作伝達系におけるリンク機構に使用されており、軸継ぎ手として構造そのものがコンパクトで,高剛性

,組立て容易であって、しかも安価なものが求められている。一般的なボールスタッドを持つ軸継ぎ手は、ボールスタッドの軸部の端部に雄ねじが形成され、ボールスタッドの軸部をレバー部材、アーム部材等の相手部材の挿通孔に挿通して軸部の雄ねじにナットを螺入してボールスタッドを相手部材に固着している。しかしながら、特に、自動車関連に組み込まれる軸継ぎ手は、安価な構成が求められるので、ボールスタッドの端部をかしめてボールスタッドに相手部材を連結する仕様になっている。

[0003]

従来,図9に示すようなボールスタッドを持つ軸継ぎ手が知られている。該軸継ぎ手は、ボールスタッド41によって本体43とレバー部材、アーム部材等の相手部材42とを連結したものであり、ボールスタッド41に設けられたボール部47が本体43に形成されたボールソケット部50に枢着支持され、また、相手部材42に形成された挿通孔51に、ボールスタッド41に設けられたスタッド部即ち軸部45を挿通し、軸部45の先端部をかしめ加工によってボールスタッド41を相手部材42に連結したものである。ボールスタッド41の軸部45には、ボールスタッド41に設けたつば部44と共働してレバー部材42を挟持するかしめ部46が形成されている。ボールスタッド41の軸部45の先端部のかしめ加工は、ボールスタッド41の軸部45の先端部を上型治具49によって押圧して軸部45の端部をかしめ加工してかしめ部46を形成する。

[0004]

また、図10に示すようなボールスタッドを持つ軸継ぎ手が知られている。該軸継ぎ手は、図9に示す軸継ぎ手と同様に、ボールスタッド61によって本体63と相手部材62とを連結したものであり、ボールスタッド61のボール部67が本体63のボールソケット部72に枢着支持され、また、相手部材62の挿通孔73に軸部65を挿通し、軸部65の先端部をかしめ加工によってボールスタッド61を相手部材62に連結したものである。ボールスタッド61の軸部65の先端部のかしめ加工は、ボールスタッド61のつば部64を下型治具68の支持部70によって支持し、ボールスタッド61の軸部65の先端部を、上型治具

69によって上方から押圧して軸部65の端部をかしめ加工してかしめ部66を 形成したものである。軸部65には、つば部64の下方に係止部74が設けられ 、つば部64と係止部74との間にはダストカバー(図示せず)を装着する取付 溝71が形成されている。

[0005]

また、従来、リンク装置が知られている。該リンク装置は、ボールジョイントを構成するボールスタッドを、レバー部材に固着する上で、防水ブーツをボールスタッドとボールソケットとの間に装着した状態でボールスタッドのスタッド部をかしめて膨大端部に形成したものであり、スタッド部に設けた鍔部が小径鍔部と大径鍔部とから構成された段付き構造に形成され、スタッド部のかしめ時に、荷重受け治具が大径鍔部を支持するように構成されている(例えば、特許文献1参照)。

[0006]

また、リンク装置の別のタイプのボールスタッドとレバー部材とを連結する結合方法が知られている。該ボールスタッドとレバー部材とを連結する結合方法は、ボールソケットに枢着されたボールスタッドとレバー部材とを連結するものであり、ボールスタッドのスタッド部には、ボールスタッドに設けた鍔部と共働してレバー部材を挟持する膨大端部がかしめで形成されている。膨大端部は、ボールスタッドのボール部を荷重受け治具上に配置し、ボールスタッドのスタッド部の端部に対してかしめポンチで、上方から押圧してスタッド部の端部に膨大端部をかしめ加工したものである(例えば、特許文献2参照)。

[0007]

【特許文献1】

特開2002-227830号公報(第1,3,4頁,図3)

【特許文献2】

特開2002-227828号公報(第3,4頁,図3,6,7)。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、ボールスタッドを持つボールソケット等の本体から成る軸継ぎ手に

ついて、該軸継ぎ手にアーム部材、レバー部材等の相手部材に連結する場合に、ボールスタッドにダストカバーを装着したままで、ボールスタッドの軸部をかしめ加工してボールスタッドを相手部材に固着することが望まれている。

[0009]

しかしながら、図9に示すような軸継ぎ手では、ボールスタッド41の軸部45の先端部をかしめ加工する場合には、ボールスタッド41のボール部47を下型治具48上に直接載置して支持するので、ボールスタッド41にダストカバーを装着した状態では行うことができない。

[0010]

また、図10に示すような軸継ぎ手では、下型治具68がボールスタッド61を支持する場合に、下型治具68の支持部70がつば部64の下面75を支持するので、軸部65の端部を上型治具69でかしめ部66にかしめ加工する時には、ダストカバーを取付溝71に装着した状態で行うことができない。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

【課題を解決するための手段】

この発明の目的は、上記課題を解決することであり、本体と該本体にボール部を装着したボールスタッドとから成る軸継ぎ手に関し、ボールスタッドのスタッド部即ち軸部にダストカバーを装着した状態で、ボールスタッドの軸部の端部をかしめ加工してレバー部材、アーム部材等の相手部材に固着することが容易に達成され、特に、簡単な構造であって、ボールスタッドの軸部を下型治具に簡単にセンタリングして位置決め支持して容易にかしめ加工できるようにし、軸継ぎ手そのものがコンパクトで、高剛性で、しかも安価なかしめ加工ができる軸継ぎ手を提供することである。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

この発明は、本体と該本体に連結されたボールスタッドとから成る軸継ぎ手であって、前記ボールスタッドは、前記本体に設けられたボール受け部に枢動自在に支持されるボール部、該ボール部が一端に一体に設けられ且つ他端がかしめ部にかしめ加工されて相手部材に固定される軸部、及び該軸部に一体に設けられ且つ前記相手部材が当接する当接面を備えたつば部を有し、前記つば部は、前記軸

部の端部を前記かしめ部にかしめ加工する際に,下型治具の治具テーパ支持部が係合するように,前記ボール部に対向する前記つば部の端面から前記つば部の外周面へ延びるテーパ面に形成されたテーパ支持部を備えていることから成る軸継ぎ手に関する。

$[0\ 0\ 1\ 3\]$

前記テーパ支持部は、前記つば部の前記端面に対する前記テーパ面の角度を θ とし、前記つば部の前記端面と前記テーパ面が前記つば部の前記外周面に交叉する点までの前記つば部の幅方向の距離をSとすると、 $S \ge 1$. 0 mm, 2 5 $0 \le 1$ 0 0 に形成されている。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

前記テーパ支持部の前記テーパ面の角度が4.5° である場合に,前記つば部の前記端面と前記テーパ面が前記つば部の前記外周面に交叉する点までの前記つば部の幅方向の距離をSとすると,S0 mmS0 mmS1 の mmS2 の mmに形成されている。特に,前記S0 適正範囲は,S3 の mmS4 の mmS5 の mmS6 の mmS6 の mmS7 の mmS8 の mmS9 の mmS9

[0015]

この軸継ぎ手において、前記本体は、鉄製であり、別の相手部材を連結するためのねじ穴を備えている。また、この軸継ぎ手において、前記本体に前記ボールスタッドを連結する連結リングは、前記本体の前記ボール受け部の入口部と前記ボール部の外面との間に配設され、前記本体の前記入口部で係止されている。

$[0\ 0\ 1\ 6\]$

また、この軸継ぎ手は、前記ボールスタッドには、前記つば部と前記ボール部 との間に前記軸部に一体に設けられた係止部が設けられ、前記係止部と前記つば 部の前記端面との間にはダストカバーの開口部を係止させる取付溝が形成されて いる。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

また、この軸継ぎ手は、前記相手部材に対して前記ボールスタッドの前記軸部の前記端部をかしめ加工する際には、前記ダストカバーを前記ボールスタッドの前記軸部に設けられた前記取付溝に取り付けた状態で行われるものである。

[0018]

この軸継ぎ手は、前記軸部の前記つば部が断面円形に形成され、前記つば部の前記テーパ面が截頭円錐面に形成されている。

[0019]

また、前記軸部の前記端部をかしめ加工するかしめ工具は、前記ボールスタッドの前記軸部を支持する前記下型治具と前記軸部の前記端部を前記かしめ部にかしめ加工するため押圧する上型治具を有し、前記下型治具は固定支持体に支持された固定側下型と可動支持体に支持された可動側下型とから成り、前記可動支持体と前記可動側下型とは、前記軸部の前記テーパ支持部を互いに共働して挟持するため互いに対向する半円形状のテーパ面を持つ治具テーパ支持部を有するものである。

[0020]

この軸継ぎ手は、上記のように、ボールスタッドのつば部に形成されたテーパ 支持部がテーパ面,言い換えれば,円錐面を形成されているので,軸部の端部を かしめ部にかしめ加工する際に,かしめ工具の下型治具に対して軸部をセンタリ ングして下型治具に安定して支持させることができる。即ち,一対の治具テーパ 支持部を押圧レバーで互いに近づけてボールスタッドの軸部を挟持するように作 動させると,つば部のテーパ面が下型治具の一対の治具テーパ支持部のテーパ面 に支えられ、テーパ支持部のテーパ面と下型治具の治具テーパ支持部のテーパ面 とが互いに摺動係合すると共に、治具テーパ支持部のテーパ面によるボールスタ ッドの軸部に付勢される支持力は上方へ作用し、軸部が上方への支持力を受けつ つ治具テーパ支持部のテーパ面が軸部の中心に集束されて軸部が下型治具にセン タリングされ、治具テーパ支持のテーパ面に軸部の中心が容易に位置決めされて 安定して軸部が下型治具に固定支持され、その状態で上型治具で軸部端部を押圧 することによって軸部の端部をかしめ部に直ちに且つ均等にかしめ加工すること ができる。しかも、下型治具は、ダストカバーが軸部の取付溝に装着していても , ダストカバーに干渉することがなく、軸部を固定支持できるので、軸部の端部 のかしめ加工をダストカバーを軸部の取付溝に装着した状態で達成できる。

[0021]

【発明の実施の形態】

以下,図面を参照して,この発明による軸継ぎ手の実施例を説明する。この発明による軸継ぎ手は、例えば、自動車、建設機械、農業用機械、包装機械等のリンク機構に使用される自動調心形の球面軸受、即ち、軸継ぎ手であり、この実施例は、特に、自動車の操縦操作伝達系のリンク機構に使用されるボールスタッドを持つ軸継ぎ手として用いて好ましいものである。

[0022]

この軸継ぎ手は、ボールスタッド1を連結した本体3から成り、相手部材2をボールスタッド1に連結する球面軸受でなる軸継ぎ手であり、ボールスタッド1が本体3の軸心に直交する方向に延びており、ボールスタッド1と本体3との関係は、互いに回転自在で揺動自在な運動を可能にするものである。ボールスタッド1は、本体3に設けられたボール受け部12に枢動自在に支持されるボール部7、ボール部7が一方の端部19に一体に設けられ且つ他方の端部21がかしめ部6にかしめ加工されて相手部材2に固定されるスタッド部即ち軸部5、及び軸部5に一体に設けられ且つ相手部材2が当接する当接面18を備えたつば部4を有している。更に、軸部5は、ボール部7に続き、ボール部7よりも直径が小さい首部35、首部35よりも大径でダストカバー26の開口部27を嵌入する取付溝11を備えている。

[0023]

また、本体3は、ボールソケットであるボール受け部12にボールスタッド1のボール部7を配設し、本体3に対してボールスタッド1が揺動できるように枢着されている。また、本体3にボールスタッド1を連結するため、本体3のボール受け部12の入口部23とボール部7の外面24との間に、連結リング25が本体1で係止されている。ボールスタッド1のボール部7は、本体3のボール受け部12の開口部に嵌入される。連結リング25は、ボールスタッド1を本体3から抜けないようにすると同時に、荷重を支持するように構成されている。また、本体3、ボールスタッド1及び連結リング25は、鉄製で作製されており、特に、本体3がアルミ合金でなく、鉄製になっているので、剛性が大きく、抜け荷重が大であり、曲げ強度が大になっている。また、本体3には、軸心と直交する

ように、凹部のボール受け部12が形成され、一端面には中心にロッド等の別の相手部材(図示せず)を連結するためのねじ穴34が形成されている。

[0024]

この軸継ぎ手は、ボールスタッド1を相手部材2に固着するために、ボールスタッド1の軸部5を相手部材2の挿通孔13に挿通し、相手部材2の側面39に軸部5に形成されたつば部4の一方の端面即ち当接面18を当接させ、その状態でかしめ工具によって軸部5の先端部即ち端部21をかしめ部6にかしめ加工するものである。この軸継ぎ手では、相手部材2に対するボールスタッド1に軸部5の端部21のかしめ加工は、ダストカバー26をボールスタッド1の軸部5に設けられた取付溝11に取り付けた状態で行われることを可能にしている。

[0025]

この軸継ぎ手は、特に、軸部5のつば部4にかしめ加工のためのテーパ支持部10を形成したことを特徴としている。つば部4は、軸部5の端部21をかしめ加工する際に、図7、図8に示すようなかしめ工具の下型治具8に対して軸部5をセンタリングして下型治具8に係止させるため、ボール部7に対向するつば部4の端面16からつば部4の外周面20へ延びるテーパ面15を備えたテーパ支持部10に形成されていることを特徴としている。言い換えれば、この軸継ぎ手は、ボールスタット1のテーパ支持部10を形成するつば部4は、断面円形に形成され、つば部4のテーパ面15は、截頭円錐面に形成されている。

[0026]

テーパ支持部10について,図4に示すように,つば部4の端面16に対するテーパ支持部10のテーパ面とのなす角度を θ ,つば部4の厚さ(幅)をB,つば部4の端面16とテーパ支持部10がつば部4の外周面20に交叉する点までのつば部4の幅方向の距離,即ち,テーパ支持部の幅をS,首部35の外径をDm,つば部4の外径をD,軸部5の外径をdとすると,S \ge 1.0mmであれば,下型治具8の治具テーパ支持部17によって軸部5を支持することができることが確認された。この時に,テーパ支持部10のテーパ面の角度 θ は,25° \le 6 \le 50°であれば十分であることが確認できた。また,角度 θ が25°より小さくなればダストカバー26の取付溝11が拡大してダストカバー26の口元即

ち開口部 27 が不安定になり好ましくない。また,角度 θ が 50° より大きくなると,下型治具 8 が固定側下型 8 A と可動側下型 8 B との二つ割り構造になっているので,軸部 5 の支持が安定しない。また,テーパ支持部 10 のテーパ面 15 の面取り角度 θ が 45° で,面取り幅 5 が 1 mm(5 C 1

[0027]

また、テーパ支持部10のテーパ面15の面取り角度 θ が45。で、面取り幅 Sが2mm(C2.0)より大きく形成すると、ダストカバー26の取付溝11が拡大され、ダストカバー26の口元即ち入口部23が不安定になり、好ましく ない。従って、ボールスタッド1のテーパ支持部10の最大寸法は、ダストカバー26の取付溝11が拡大されない大きさまででよく、実際には、つば部4の外径の大きさやつば部4のつば幅B(図4)によって適正な数値は変ってくる。従って、この軸継ぎ手では、つば部4のテーパ面15は、 $S \ge 1.0$ mm、25° $\le \theta \le 50$ ° を満足するように形成されている。つば部4のテーパ面15は、特に、テーパ支持部10のテーパ面15の角度が45°である場合に、1.0mm $\le S \le 2.0$ mmになるように形成されている。

[0028]

[0029]

従って、この軸継ぎ手では、ボールスタッド1のつば部4に形成したテーパ支 持部10は、従来のボールスタッドのつば部の幅を厚くすることなく、従来のつ

[0030]

ボールスタッド1には、つば部4とボール部7との間で且つつば部4に隣接する首部35に続いて、軸部5に一体に設けられた係止部14が設けられ、係止部14とつば部4の端面16との間には、ダストカバー26の開口部27を係止させる取付溝11が形成されている。ダストカバー26は、軸部5に設けた取付溝11に装着されてボールスタッド1の軸部5の定位置に係止して装着されている。ダストカバー26は、ボールスタッド1の取付溝11に口元即ち開口部27を嵌入して、ボールスタッド1のボール部7と本体3との連結部から本体3の一端面付近まで包み込み、防塵、防水、及び潤滑剤(グリース)の漏れ防止の機能を有している。ダストカバー26は、一般に、本体3とボールスタッド1との連結部の滑らかな揺動にも対応して合成ゴムで作製されている。

[0031]

図7と図8に示すように、かしめ工具は、ボールスタッド1の軸部5を支持する下型治具8と、軸部5の端部21をかしめ部6にかしめ加工するため押圧する上型治具9を有している。かしめ工具を構成するかしめ下型装置28は、ベース36上に取り付けられた取付台37,取付台37上に固定された固定支持体29,取付台37上に設けられたガイド部材38間を固定支持体29に対して接離可能に可動する可動支持体30,及び可動支持体30をプッシャ31を介して固定支持体29に対して接離可能にガイド部材38間を可動させる押圧レバー32を有している。下型治具8は、固定支持体29に支持された固定側下型8Aと可動

支持体30に支持された可動側下型8Bとから構成されている。固定支持体8Aと可動側下型8Bとは、軸部5のテーパ支持部10を互いに共働して挟持するため、互いに対向する半円形状の治具テーパ支持部17を有し、固定支持体8Aと可動側下型8Bとの治具テーパ支持部17の周囲先端が一種のくさび形状に形成されている。従って、下型治具8の対向するくさび状の治具テーパ支持部17が互いに接近する時には、治具テーパ支持部17は軸部5のつば部4のテーパ面11に沿ってダストカバー27に干渉すること無く即ち損傷させること無く、軸部5を治具テーパ支持部17で挟持することができる。

[0032]

下型治具8の治具テーパ支持部17によって軸部5のテーパ支持部10を挟持 するには,ボールスタッド1の軸部5を離間状態の治具テーパ支持部17間で固 定側下型8Aの治具テーパ支持部17上に位置させておき、押圧レバー32を操 作してリンク機構33を介してプッシャ31を押し出して可動側下型8Bを固定 支持体29へと移動させ、可動側下型8Bの治具テーパ支持部17を軸部5のつ ば部4の端面16側へと押し込んむことにより、治具テーパ支持部17は、互い に共働して軸部5のつば部4のテーパ面15と摺動状態になり、治具テーパ支持 部17のテーパ面にはテーパ面15によって軸部5を上方へ支持する支持力が発 生し、軸部5は治具テーパ支持部17に対して直ちにセンタリングして位置決め される。即ち、可動側下型8Bの治具テーパ支持部17を固定支持体8Aの治具 テーパ支持部17へ押し込んで行くことによって、治具テーパ支持部17のテー パ面が軸部5の中心に集束されて軸部5が下型治具8にセンタリングされ、治具 テーパ状支持部17のテーパ面に軸部5の中心が容易に位置決めされて安定して 軸部5が下型治具8に挟持支持され、その状態で上型治具9で軸部5の端部21 を押圧することによって軸部5の端部21をかしめ部6に直ちに且つ均等にかし めることができる。

[0033]

従って、この軸継ぎ手は、上記のように、つば部4のテーパ支持部10が下型 治具8の治具テーパ状支持部17のテーパ面に支えられ、テーパ支持部10と治 具テーパ状支持部17とはテーパ係合になるので、支持力がボールスタッド1の 軸部5の中心に集束される態様になり、下型治具8によるボールスタッド1の支持が安定した状態になっている。この軸継ぎ手の組立は、例えば、連結リング25はC字状になっており、ボールスタッド1のボール部7を本体3のボール受け部12の開口部に先ず組み付け、次いで、ボールスタッド1のボール部7を本体3に組み込まれた連結リング25に押し付けるように嵌入すると、連結リング25のC字状の切り欠きが大きくなり、連結リング25が拡大され、ボール部7が嵌入すると、連結リング25は縮小して本体3の小径の位置に移動定置し、それによってボールスタッド1は本体3から抜けなくなって組立が完了する。

[0034]

【発明の効果】

この発明による軸継ぎ手は、以上のように、ボールスタッドの軸部に設けたつば部がテーパ面に形成されているので、つば部のテーパ面が下型治具に迅速に容易にセンタリングして位置決めされ、軸部の端部のかしめ加工を直ちに行うことができ、かしめ加工を高効率に行うことができ、また、軸部をテーパ面に形成した分だけ、ボールスタッド自体を軽量に形成することができ、低トルクで回転したり、揺動したりの枢動運動を行うことができ、円滑な力の伝達が可能になっている。また、ボールスタッドのつば部に形成したテーパ支持部が、従来のつば幅を厚くすることなく、従来のつば幅のままでよいので、この軸継ぎ手は、既存のものに対してつば部にテーパ面を形成するだけで作製でき、加工が簡単で安価なものであり、コンパクトで、高剛性で、しかも安価に製造できる。更に、この軸継ぎ手は、ダストカバーを軸部の取付溝に装着した状態で、下型治具がダストカバーに干渉することがなく軸部を固定支持でき、軸部の端部のかしめ加工を達成できる。

[0035]

また,この軸継ぎ手は,ボールスタッドにダストカバーを取り付けたままで出荷し,そこで,客先で相手部材をボールスタッドに取り付ける際に,ダストカバーをボールスタッドに装着したままで,かしめ工具の下型治具の治具テーパ支持部をボールスタッドの軸部に設けたつば部のテーパ支持部にテーパ係合させてセットする時に,つば部がテーパ面に形成されているので,治具テーパ支持部がボ

ールスタッドの取付溝にセットされているダストカバーに干渉することなく,治 具テーパ支持部の半円形状のテーパ面がつば部がテーパ面に沿ってくさび作用で 摺動嵌合でき,ダストカバーの開口部のリップ部を治具テーパ支持部がかみ込む ことがなく,ダストカバーを損傷させることなく,スムーズに軸部の端部をかし め部にかしめ加工することができる。従って,本体に連結されたボールスタッド には,かしめ加工時を含めてダストカバーが常時装着されているので,ごみ等の 異物がボールスタッドのボール部と本体のボール受け部との間に侵入することが 防止される。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明による軸継ぎ手の一実施例を示す図2のA-A断面図である。

【図2】

図1の軸継ぎ手を示す右側面図である。

【図3】

図1の軸継ぎ手におけるボールスタッドを示す正面図である。

【図4】

図3のボールスタッドの符号Gで示す領域を拡大して示す部分拡大正面図である。

【図5】

図3のボールスタッドの下面図である。

【図6】

この軸継ぎ手について、ダストカバーをボールスタッドに装着した状態でボールスタッドの端部をかしめ加工する場合を説明する断面図である。

【図7】

この軸継ぎ手におけるボールスタッドの軸部をかしめ加工するかしめ工具の下型治具の概略を示す正面図である。

【図8】

図7の下型治具を示す平面図である。

【図9】

従来の軸継ぎ手のかしめ加工の一例を説明する断面図である。

【図10】

従来の軸継ぎ手のかしめ加工の別の例を説明する断面図である。

【符号の説明】

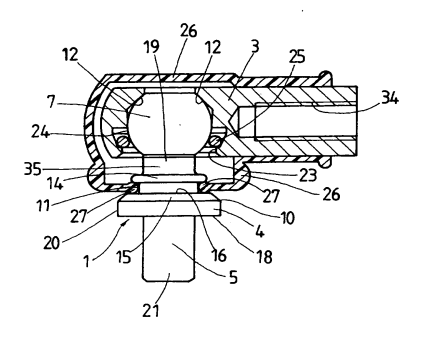
- 1 ボールスタッド
- 2 相手部材
- 3 本体
- 4 つば部
- 5 軸部
- 6 かしめ部
- 7 ボール部
- 8 下型治具
- 8 A 固定側下型
- 8 B 可動側下型
- 9 上型治具
- 10 テーパ支持部
- 11 取付溝
- 12 ボール受け部
- 14 係止部
- 15 テーパ面
- 16 端面
- 17 治具テーパ支持部
- 18 当接面
- 19 端部
- 20 外周面
- 21 端部(かしめ加工の端部)
- 23 入口部
- 24 外面
- 25 連結リング

- 26 ダストカバー
- 2 7 開口部
- 29 固定支持体
- 30 可動支持体
- 3 5 首部
- 39 側面
- θ テーパ面の角度
- S つば部の幅方向の距離

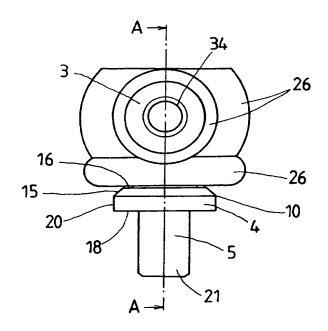
【書類名】

図面

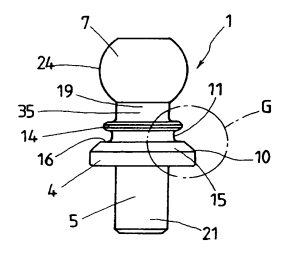
【図1】



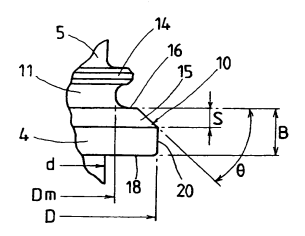
[図2]



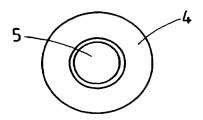
【図3】



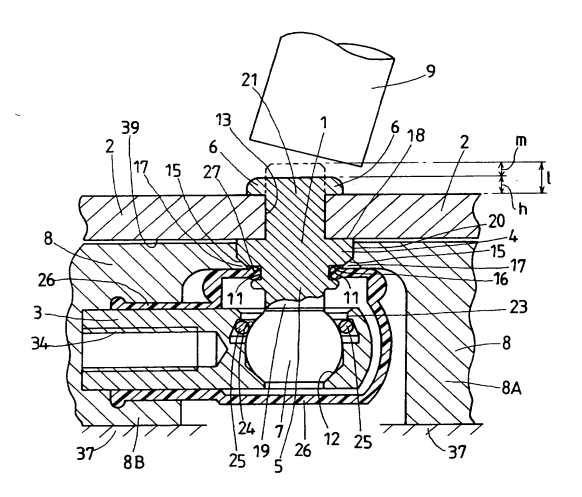
【図4】



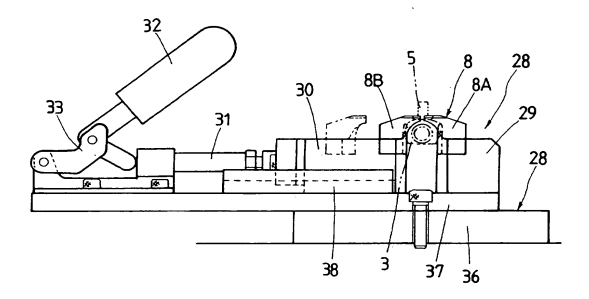
【図5】



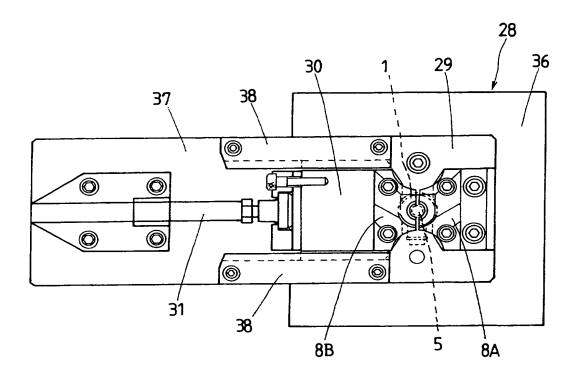
【図6】



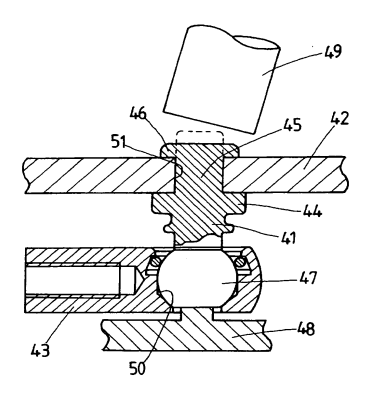
【図7】



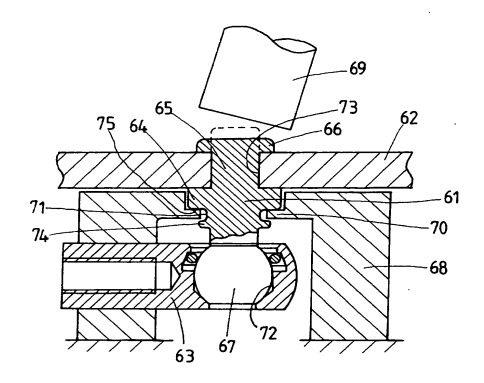
【図8】



【図9】



【図10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 この発明は、本体とボールスタッドから成る軸継ぎ手に関し、ボールスタッドの軸部に設けたつば部をテーパ面に形成し、軸部を下型治具にセンタリングを容易にして位置決めする。

【解決手段】 ボールスタッド1は、本体3に枢動自在に支持されるボール部7 、端部21をかしめ部6にかしめ加工して相手部材2に固定される軸部5、及び 軸部5に一体に設けられ且つ相手部材2が当接する当接面18を備えたつば部4 を有する。つば部4は、軸部5の端部21をかしめ部6にかしめ加工する際に、 下型治具8の治具テーパ支持部17がテーパ係合するように、ボール部7に対向 するつば部4の端面16からつば部4の外周面20へ延びるテーパ面15に形成 されたテーパ支持部10を備えている。

【選択図】 図6

特願2003-043932

出願人履歴情報

識別番号

[000229335]

1. 変更年月日

1990年 8月22日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都港区高輪2丁目19番19号

氏 名 日本トムソン株式会社